



## Nieuw!!!

### Met melk en suiker alstublieft

MILIEUVRIENDELIJKE AUTOMATEN VOOR WARME DRANKEN, WAAR VINDT U ZE EN WAAR MOET U OP LETTEN BIJ DE AANKOOP? IN HET KADER VAN HET *MILIEUKOOPWIJZER* PROJECT ONDERZOEKT *BOND BETER LEEFMILIEU* WELKE VERKOOPAUTOMATEN VOOR WARME DRANKEN HET MINST MILIEUBELASTEND ZIJN EN WELKE LEVERANCIERS DEZE TOESTELLEN AANBIEDEN.

#### **Afval beperken**

Reeds bij de productie van de verkoopautomaat kan het milieu gespaard worden. Automaten die hernieuwbare grondstoffen aanspreken en weinig afval veroorzaken zijn milieuvriendelijker. Afhankelijk van het type toestel zijn er belangrijke verschillen inzake afvalproductie. Zo is de afvalproductie van vriesdroogkoffieautomaten beperkter gezien het specifieke bereidingsprocédé. De vriesdroogkoffie wordt namelijk vermengd met warm water waardoor er geen koffiegruis, noch filtermateriaal achterblijft. Koffieautomaten met verse koffie bieden een heerlijke tas koffie, maar produceren afval in de vorm van koffiegruis en eventueel ook in de vorm van koffiefilters. Deze restanten kunnen eventueel wel gecomposteerd worden.

Vaak wordt bij automaten voor warme dranken gewerkt met wegwerpmaterialen (bekers, lepeltjes, ...). Dit zorgt voor een berg afval. Daarom gaat de voorkeur naar het gebruik van duurzame materialen voor het schenken van warme dranken, zoals porseleinen tassen. Bepaalde verdelers van automaten maken afvalbeperking extra aantrekkelijk, door bijvoorbeeld korting op de verkoopprijs toe te kennen als je eigen tas of beker gebruikt.

#### **Energieverbruik beperken**

Vaak staan drankautomaten aan als er geen vraag naar koffie of thee is, bijvoorbeeld 's nachts of in het weekend. Toestellen uitgerust met een aan/uit/standby-regeling verbruiken minder elektriciteit. Een temperatuurregeling die rekening houdt met de tijdstippen waarop het gebruik plaatsvindt kan heel veel energie besparen. Om dezelfde reden is een automaat bij voorkeur ook niet verlicht van binnenuit.

#### **Ingrediënten**

Bij het zetten van grotere hoeveelheden koffie gebruiken automaten vaak te veel koffie per liter water om zo sneller koffie te kunnen maken. Op deze manier wordt veel koffie verspild. Kies daarom voor een automaat waarbij je het verbruik van ingrediënten zoals thee, cacao, melk(poeder) en suiker kan beperken en stel je automaat in op de juiste hoeveelheden.

Vanuit sociaal en milieuoogpunt gaat de voorkeur uit naar biologische ingrediënten en producten uit "eerlijke" handel. Kies voor leveranciers die zulke producten aanbieden of van wie je zelf de ingrediënten van de automaat mag kiezen.

#### **Meer informatie**

Metalen of papieren filters? Hoe het energieverbruik van een automaat reduceren? Deze en vele andere vragen worden beantwoord op de website [www.milieukoopwijzer.be](http://www.milieukoopwijzer.be). Je vindt er ook lijsten met **merken** en **adressen** van leveranciers van warme drank automaten.

[www.milieukoopwijzer.be](http://www.milieukoopwijzer.be), de website voor milieusparend aankoopadvies voor scholen, lokale overheden en administraties, is een initiatief van *Bond Beter Leefmilieu* met steun van de Vlaamse Overheid.